

. 0

# 2007年4月号 No.5

#### 8 小型無停電電源装置

3種

## USB・RS-232C両対応、自動シャットダウンソフト付きコンパクトUPS

### 小型無停電電源装置 뺴



₹ @ ₽

バソコン本体の シリアル・USBボートに接続

バックアップが 不要な周辺機器 を接続

ā

外部ドライブなど

ブリンタなど

1 \$

RS-232C(接点方式) 通信ポート

AC入力過電流保護

UPS-350C

UPS-500C

**UPS-350C** 

¥16,590(稅抜き¥15,800)

**UPS-500C** 

¥22,890 (税抜き ¥21,800)





**UPS-750C** ¥31,290 (税抜き ¥29,800)

- ●停電時にもパソコンに電気を供給し、データを守ります。 ●停電時にパソコンを自動シャットダウンさせる機能を備 えたソフト(USB接続用)とUSBケーブルが付属して
  - います。 ※対応OS:Windows XP·2000
- ●USBのないパソコンでは、付属のRS-232Cケーブルで 接続し、OS標準のUPSサービスソフトでシャットダウン させることができます。 ※対応OS:Windows XP·2000·NT4.0 (SP6以上)
- ●バッテリはお客様ご自身で簡単に交換できますので、コ ストを削減できます。(UPS-500C • 750Cのみ)
- ●パソコンや周辺機器などを雷サージやノイズから守り ます。※直撃雷や許容量を超えるサージ・ノイズの場合を除きます
- ●常時商用給電方式、矩形波出力(バックアップ運転時)です。

本製品の破棄について

本製品を破棄する際にはお買い求めの販売店にご相談ください。 有償サービス ¥5.250(税抜き ¥5.000) となります。

品	番	UPS-350C	UPS-500C	UPS-750C
運	転 方 式	0.0000	常時商用給電方式(オフライン方式)	0.07.000
	2 格 入 力 電 圧			
雷		AC90~110V		
交層		波 数 50/60Hz±3Hz		
流量		12A		
入権		単相2線(アース付き)		
	、カプラグ形状			
入 カ コ ー ド 3P ACプラグコード 約1.8m、本体に直接接続				
٦	、力 保 護 容 量	15A(リセットタイプ過電流保護器)		
出	力 容 量	350VA/210W(最大)	500VA/300W(最大)	750VA/450W(最大)
tJ.	D 替 時 間	12ms以下(バックアップ⇔商用運転)		
交軍	電圧(バックアップ連転時)   AC100V±5%			
流馬	波数(バックアップ運転時)	50/60Hz±1%		
出湿	好(バックアップ運転時)	矩形波		
カ 相 数 単相2線(アース付き)				
出	ゴカコンセント数※2	バックアップ×3(3Pアース付き)、スルー×3(3Pアース付き)		
遊		定格容量の100~120%で警報、過負荷LED点灯後運転停止、定格容量の120%異常で運転中止		
, 種		シール鉛バッテリ・DC12V		
	肾量/電圧×個数	5AH/12V×1個	7.2AH/12V×1個	9AH/12V×1個
-   五		10時間(8時間で90%充電)	15時間(8時間で90%充電)	20時間(8時間で90%充電)
111 7	バックアップ時間 ※ 3	最小3分(10%負荷/約56分、50%負荷/約10分)	最小3分(10%負荷/約87分、50%負荷/約14分)	最小3分(10%負荷/約69分、50%負荷/約12分)
_	「ッテリ交換	不可		ッテリ別売
使	用 温 度 0~40℃			
使 用 湿 度		25~85%RH(結露なきこと)		
最大内部消費電力		20W以下(充電器とインバータ部を除くと5W以下) 35W以下(充電器とインバータ部を除くと5W以下)		
騒 音		40dB以下		
サ	イ ズ	W80×D238×H128mm		3×H162mm
質 量		約5kg	約6.8kg	約7.5kg
		期待寿命/2~3年(周囲温度25°C)、期待寿命/1~1.8年(周囲温度30°C) シャットダウンソフト(CD-ROM)、3P→2P変換アダプタ、通信ケーブル(D-sub9pinオスーメス約1.2m×1本、USBケーブル約1.8m×1本)		
付属		ジャットタワンソフト(CD-ROM)、3P→2 W125×D327×H172mm	2P変換アタフタ、通信ケーブル(U-sub9pinオスーメス約1.2m×1本、USBケーブル約1.8m×1本) W160×D350×H230mm	
※ 1:入力電源ケーブルについて――本製品を商用コンセントに接続する場合には、必ずアースをとってください。アースをとられない場合はサージ保護が機能しません。 ※ 2:出力コンセントについて――出力コンセントはパソコン又はパソコン用周辺機器専用です。 その他の機器には使用しないでください。 レーザーブリンタ・ページブリンタは待機電流、起動電流でカタロ				
※と、ロガコンを労働負債荷がかかりますので、本製品には使用しないでください。トランス、インタクタンス、インタクタンは特殊を持つには使用しないでください。				
※3:バックアップ時間について――初期状態、周囲温度と5C、100%充電後、100%負荷の状態で約3分間です。周囲温度が高い場合や、本製品の使用によりバッテリが消耗している場合、充電が十分でない場合				
バックアップ時間は短くなります。バックアップ時間は保証値ではありません。				
※4.期所寿命について――本製品の期待寿命は2年から3年です。本製品の周囲温度やバックアップ重販の頻度によって寿命は異なります。周囲温度が高い場合やバックアップ運転の頻度が多い場合は、2年以下でアンフェールでは、1987年の				
年以下でバッテリの寿命となることがあります。寿命の場合は、新しい無停電電源装置の購入をお願いいたします。期待寿命は保証値ではありません。 ※使用開始の時期について:ご購入後は速やかにご使用開始してください。ご購入後使用することなく放置されますと、UPS内部のバッテリが自然放電を続け寿命となってしまう場合があります。しばらくの期間				
※炭付用が口が時間とかに、企動へ使は蒸せがにと使用用が回していたといと、時人を炭出することない放置されますと、UFSYIDD/パップリが自然放発を断け寿命となっとしよう場合が必要することが、これない場合には、最初に24時間の存電を行ってから、取扱説明書にしたかって保管してください。				
CONTRACTOR				

## 使いやすい小型軽量OAタップ型

**UPS-350T** 

¥13,440 (税抜き ¥12,800)



小型無停電電源装置



**UPS-500T** ¥15,750(税抜き¥15,000)

- ●使いやすいOAタップ型です。
- ●設置場所を選ばない、軽量コンパクトサイズです。

バックアップ容量 UPS-350T/350VA·210W

 UPS-500T/500VA・300W

 バックアップ時間
 約3分間(バックアップ時間は保証値ではありません)